

Российское Агентство по патентам и товарным знакам (19) RU (11) 96121403 (13) A

(51) 6 A 61 K 31/44, 31/21,

31/195, 31/34, 31/22, 33/08, 33/26, 38/55, 31/535

(12) РЕФЕРАТ ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(22) 30.10.96

(21) 96121403/14

(31) P 4410997.0

(32) 30.03.94

(33) DE

(43) 100299

(71) Изис Фарма ГмбХ (DE)

(72) Айке Альбрехт Ноак (DE), Георг Койда (DE)

(86) DE 95/00421 (280395)

(98) 103735 Москва, ул. Ильинка 5/2, Союзпатент (54) ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ПРЕ-**ДОХРАНЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОТЕЛИ** АЛЬНЫХ ДИСФУНКЦИЙ

(57) 1. Применение соединений высвобождающих и/или переносящих моноокись азота для предохранения, лечения и устранения эндотелиальных дисфункций, а также от заболеваний, которые были вызваны этими дисфункциями и/или связаны с ними. выбранных из группы.

а) эндотелийных нарушений в результате ги-

перхолестеринамии,

b) эндотелийных нарушений в результате ги-

поксии.

с) эндотелийных нарушений в результата механического и химического болезнетворного начала, в частности при и после медикаментозного и механического открытия суженых сосудов, например, транспюминальной ангиографии (РТА) и коронарной ангиографии (РТСА), проведенной сквозь кожу.

d) эндотелийных нарушений на постинфарктной фазе (эндотелиальная дисфункция при реперфузии). е) эндотелиально переданной реокотозии после

байпосс-операции,

f) нарушений кровоснабжения периферийных артерий в результате атеросклеротических изменений стенок сосудов, а также общего атероскле-

в) гипертонии, вилючая легочную и портальную гипертонию,

h) гипертонической болезни сердце,

і) диабетический мифо- и мафоангиолатия и

ј) сердечной недостаточности,

причем генетически обусловленный ферментный дефект, вызванную или приобретенную гомоцистеинемию, в также вызванные ими заболевания исключают.

2. Применения соединений высвобождающих и/или переносящих монорксиь азота по п. 1, отличающееся тем, что соединениями, высвобождающими и/или переносящими моноокись азота, являются

а) органические нитраты, в частности глице- . ролтринитрат (GTN), пентаэритритилтетранитрат (PETN), изосорбид-5-мононитрат (ISMN), изосорбиллинитрат (ISDN), маннитолгексанитрат, инозитолгенсанитрат, пропатилнитрат, тролнитрат, никорандил или SPM 3672, а также их фармакологически первносимые производные,

б) органические нитриты, как изоамилнитрит,

с) тионытриты,

d) тионитраты.

е) нитрозотиолы, как S-нитрозо-N-ацетил-D. L-пиниципламин (SNAP),

f) нитрозопротеины, высвобождающие моноокись азота производные фуроксана,

д) производные сиднонимина, высвобождающие моноокись азота, в частности мезокарб, молзидомин или их фармакопогически применивые метаболиты,

h) комплексные соединения нитрозила, как железонитрозиловые соединения, в частности нитропруссид натрия, и

i) сама моноокись азота (NO).

3. Прыменение совдинений, высвобождающих и/или переносящих моноокись эзота, для получения фармацевтических предаратов для предохранения, печения и устранения зидотепиальных дисфункций. в твюке заболеваний, которые были вызваны этими дисфункциями или связаны с ними по п. 1.

4. Применение соединений, высвобождающих и/или переносящих моноокись азота, по г. 3, отличающееся тем, что в этом случае используют

соединения по п. 2.

5. Применение совдинений, высвобождающих и/или переносящих моноокись азота, по п. 3 или 4,

Von: HOFFMANN EITLE

02.07.03 13:14; JetFax #996; Seite 3/3

FROM : GUARAMADZE P.B.

FAX NO. : +99532334428

Jul. 01 2003 12:25PM P2

3

96121403

отличающееся тем. что в этом случае соединения комбинируют с другими подходящими биологически активными веществами для лечения заболеваний сердца и кровообращения, в частности с такиши, которые входят в индикационные группы АСЕзамедлителей, антиатероскогеротиков, антипертензився бета-блоюрующих веществ веществ понижающих холестерии, диуретиков, антагонистов кальция, коронарных дилататоров, липидопонижающих веществ, периферийных вазодилятаторов, серотонино-агтрегационных торжозящих веществ.

6. Метод предохранения, лечения и устранения эндотелиальных дисфункций, а также заболеваний. которые были вызваны этими дисфунациями или связаны с ними, а именно

а) эндотелийные нарушения в результате гиперхолестеринемии.

b) эндотелийные нарушения в результате пипоксии,

с) эндотелийные нарушения в результате мехвического и жимического болезнетворного начала, в частности при и после медикаментозного и механического открытия суженных сосудов, изпример, транслюминальной ангиографии (РТА) и коронарной ангиографии (РТСА), проведенной сквозь кожу.

 а) эндотелийные нарушения на постинфарктной фаза (эндотелиальная дисфункция при реперфузии).

е) эндотелиально переданная реоколюзия после байпасо-сперации.

 нарушение кровоснабжения периферийных артерий в результате атеросиперотических изменений стенок сосудов, а также общего втероскле-

д) піпертония, включая пегочную и портальную гипертонию,

пулертоническая болезнь сердца.

1) диабетическая микро- и макроангиопатия и

 і) сердечная недостаточность, путем применения соединений, высвобож дающих и/или переносящих монрокись азота, причем генетически обусловленный ферментный дефект, вызванную или приобретенную гомоцистеинемию, а также вызванные или заболевания

7. Метод по п. 8. отличающийся тем, что при-

меняют совдинения по п. 2.

В Метод по п. 8 или 7, отличающийся тем, что в этом случае соединения комбинируют с другими подходащими биологически активными веществами для лечения заболяваний сврдца и кровообращания, в частности с такими, которые входят в индикационные группы АСЕ-замедлителей, антиатеросклеротиков, антипертензивов, бетаблокирующих веществ, веществ, понижающих хопестерии, диуретиков, витагонистов кальция, коронарных дилататоров, липидопонижающих веществ, периферийных вазодилятаторов, серотонино-аггрегационных тормозящих веществ.